

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表平8-501213

(43) 公表日 平成8年(1996)2月13日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	F I
C 1 2 N 15/09	Z N A		
A 6 1 K 38/00	A D Z		
C 0 7 H 21/04		B 8615-4C	
		9281-4B	C 1 2 N 15/00
		9455-4C	A 6 1 K 37/02
			Z N A A
			A D Z
			(全 65 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願平6-505715  
(86) (22) 出願日 平成5年(1993)8月20日  
(85) 翻訳文提出日 平成7年(1995)2月21日  
(86) 国際出願番号 PCT/CA93/00342  
(87) 国際公開番号 WO94/04688  
(87) 国際公開日 平成6年(1994)3月3日  
(31) 優先権主張番号 933, 492  
(32) 優先日 1992年8月21日  
(33) 優先権主張国 米国 (US)  
(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), CA, J P

(71) 出願人 ザ ユニバーシティ オブ ブリティッシュ コロンビア  
カナダ国 ブイ6ティー 1セット3 ブリティッシュ コロンビア, パンクーバー アイ. アール. シー. ビルディング, ヘルス サイエンス モール 222番地  
(72) 発明者 ハンコック, ロバート イー.  
カナダ国 ブイ6ビー 2エヌ8 ブリティッシュ コロンビア, パンクーバー ウェスト 65ティーエイチ アベニュー 1553番地  
(74) 代理人 弁理士 平木 祐輔 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カチオン性ペプチド及びその製造方法

(57) 【要約】

カチオン性ペプチド及びポリカチオン性抗菌性ペプチドの組換え産生法。

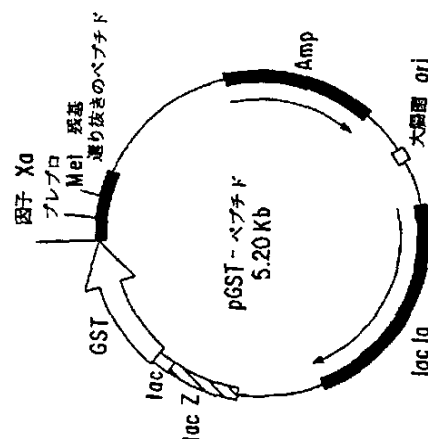


FIG. 1A